



اسکول میں پینے کے پانی میں سیسے کی جانچ کرنے کے معیاراتی عملی طریقہ ہائے کار (SOPs)

John Shea
Chief Executive Officer
Division of School Facilities
44-36 Vernon Boulevard
Long Island City, NY 11101

تجدید کردہ بتاریخ 11 اپریل، 2023

نیویارک شہر محکمہء تعلیم (NYCDOE) کا پانی میں سیسے کی جانچ کا طریقہ

مقصد کا بیان

نیویارک شہر محکمہء تعلیم (NYC DOE) ان معیاراتی عملی طریقہ ہائے کار (SOPs) کو نافذ کرتا ہے تاکہ اس عزم کو یقینی بنایا جا سکے کہ طلباء اور عملے کو ایک محفوظ اور صحتمند ماحول فراہم کیا جا سکے اور اسکول میں پینے کے پانی میں سیسے کی جانچ کرنے کے بارے میں ان تمام قوانین اور ضوابط پر عمل درآمد کیا جائے۔ یہ SOPs فوری طور پر نافذ العمل ہیں اور نگران انجینئرز (CEs) اور ماحولیاتی مشیران (ECs) کو انکی پیروی کرنا ہوگی۔ نیویارک ریاست پبلک قانون صحت، چیپٹر 45، دفعہ 11، زمرہ 1، سیکشن 1110 §، (موثر بتاریخ 12/22/2023) اور نیویارک ریاست ضابطہ برائے اسکول میں پینے کے پانی میں سیسے کی جانچ (زمرہ: ذیلی حصہ 4-67 اسکول میں پینے کے پانی میں سیسے کی جانچ) تقاضا کرتا ہے کہ اسکول اضلاع تمام اسکول کی عمارتوں میں ہر تین سال میں سیسے کی جانچ لازمی کیا کریں۔ اگر سیسے کی مقدار 5 ppb کے برابر یا زائد پائی گئی نلکوں کی اصلاح کرنا لازمی ہے۔

قابل استعمال (ان اسکوپ) پانی کے نلکے

ایک قابل استعمال پانی کا نلکہ ایک موجودہ یا ممکنہ پینے یا کھانا پکانے کے مقاصد کا نلکہ ہے، بشمول مگر ببلر، پانی پینے کا فاونٹین، یا نلکے کی حد تک محدود نہیں۔ NYC DOE کی اسکول کی عمارتوں کی ہر تین سال میں ECs کی جانب سے تمام قابل استعمال پانی کے نلکوں کی جانچ کی جاتی ہے۔

ناقابل استعمال (آؤٹ آف اسکوپ) استعمال نلکے

ناقابل استعمال پانی کے نلکوں سے نمونے نہیں لیے جائینگے، اور تمام ناقابل استعمال پانی کے نلکوں کو اصلاح کے عملی منصوبے میں شامل کیا جائیگا۔ ناقابل استعمال پانی کے نلکوں کو "ناقابل اطلاق" نلکے بھی کہا جاتا ہے جن میں ذیل شامل ہیں:

1. بیت الخلاء میں ہاتھ دھونے کے سنک¹
2. سلوپ سنک کے نلکے
3. باورچی خانے کے اندر اسٹیمرز
4. ری سائیکلنگ / گین بیت الخلاء کے اندر نلکے
5. لیبارٹری کلاس رومز میں، مخرج اور آئس میکرز
6. کلاس رومز میں لیبارٹری سنکس
7. ہوز پیز
8. شاور ہیڈز اور نہانے کے ٹب کے نلکے
9. آنکھیں دھونے کے مقامات
10. اگالڈان "Spittoon" -
11. محفوظ بوائلر / مکینیکل روم میں نلکے
12. محفوظ اسٹوریج روم میں نلکے
13. گرم پانی کے نلکے
14. ٹوٹے ہوئے / متفرق نلکے
15. بال دھونے کے سنکس

لیبل لگانا

نیویارک شہر محکمہء تعلیم کی تمام عمارتوں میں ہر قابل استعمال نلکے پر دھات کے ساتھ چپکنے والا ایک ٹیگ (ایسیٹ ٹیگ) لگا دیا گیا ہے جس کے اوپر ایک منفرد بارکوڈ ہے جسے ایک مرکزی سیسے کے ڈیٹا بیس میں داخل کیا جاتا ہے۔ اس بارکوڈ کو ہر مرتبہ نلکے کی جانچ کرتے وقت اسکین کیا جاتا ہے۔ یہ یقینی بناتا ہے کہ جانچ کے تمام دورانیوں کے اعداد و شمار کو ایک مرکزی ڈیٹا بیس میں مناسب طور پر درج اور ریکارڈ کر لیا گیا ہے۔ نلکوں کی سطح تک نلکوں کی مکمل شدہ جانچ کے اعداد و شمار کے نکات میں جانچ کی تاریخ اور جانچ کے نتائج شامل ہوتے ہیں۔ یہ دھات کے چپکنے والے ٹیگ نلکے کے گرد ایسی جگہوں پر لگائے جاتے ہیں جن سے رکاوٹ نہ ہو اور وہ وہاں برقرار رہ سکیں۔

¹محکمہ صحت اور دماغی صحت کی رہنمائی کے مطابق، پانی کا ہر وہ نلکہ ہے جسے 3-5 سالہ بچے مستقل استعمال کرتے ہیں ان کی اس SOP کے مطابق مسلسل جانچ اور اصلاح کرنا لازمی ہے، اس لیے کہ یہ قابل استعمال رہیں۔

نمونے کو جمع کرنا

1. ماحولیاتی مشیران (ECs)

a. سائٹ تک رسائی میں ہم آہنگی

- i. ہر جمعرات کو دوپہر سے قبل، EC کو نیو یارک شہر محکمہ تعلیم کے پاس آبی معیار یونٹ (WQU) کو اگلے ہفتے کے لیے مجوزہ نمونے کا شیڈیول جمع کروانا چاہیئے، جس میں نام، / عمارت کی ID#، تاریخ اور جانچ کا شیڈیول وقت شامل ہوگا۔
- ii. نمونے جمع کرنے کی شیڈول کردہ تاریخ سے ایک دن قبل، EC سائٹ کا دورہ کریگا تاکہ نمونہ جمع کرنے کی تیاری کی تصدیق کی جاسکے۔ اس سائٹ دورے میں نلکوں کے تمام مقامات کے قابل رسائی ہونے کی تصدیق شامل ہوگی، کہ وہ 8-18 گھنٹوں تک پانی کے بہاؤ کو بند رکھ سکتے ہیں اور بند رکھیں گے، اور یہ کہ جانچ کے دن ایک اسکول کی جانب سے نگران ساتھ رہیگا۔
1. ایک مرتبہ جب WQU اس جانچ کے شیڈیول کو منظور کر لیگا، WQU EC کو رابطہ معلومات فراہم کرے گا، بشمول نگران عملے کے نام اور فون نمبر کے جو اس عمارت تک رسائی فراہم کریگا اور ECS کو اس عمارت سے پانی کے نمونے جمع کرنے کے لیے ہر جگہ ساتھ لیکر جائیگا۔
2. نئے، ناقابل استعمال، اور / یا سابقہ ناقابل رسائی یا منسوخ کردہ نلکوں کو اس وقت اس اسکینگ آلے میں درج کیا جاسکتا ہے۔

b. نمونے کا حصول

- i. ECS کو نمونے جمع کرنے کے وقت سے ایک گھنٹہ قبل تیاری شروع کرنے کے لیے جائے وقوع میں نامزد کردہ نگران عملے سے لازماً ملاقات کرنی چاہیئے۔
- ii. ECS اور نامزد کردہ نگران عملے کو عملی طور پر جائزہ لینا چاہیئے کہ کوئی نلکہ کھلا نہ رہ گیا ہو یا مسلسل پانی ریس نہ رہا ہو۔ اگر کوئی نلکہ مسلسل بہاؤ کے ساتھ کھلا چھوڑ دیا گیا ہے، نمونہ حاصل کرنا منسوخ کر دیا جائیگا اور اس کو دوبارہ سے شیڈیول کیا جائیگا۔
- iii. ECS کو نامزد کردہ نگران عملے سے تصدیق کرا لینی چاہیئے کہ اسکول کی تمام عمارت میں نمونے جمع کرنے سے پہلے پانی 8 سے 18 گھنٹے تک جمود میں رہا ہے۔ اگر پانی 8 گھنٹے سے کم اور 18 گھنٹے سے زیادہ حالت جمود میں رہا ہے نمونے نہیں جمع کرنے چاہیئیں۔ پانی کے نمونے صرف منگل سے لیکر سنیچر تک لینے چاہئیں۔ ماسوائے اسکے کہ کوئی اسکول ایک مختلف دن کی درخواست کرے اور تشخیص کے شیڈیول کردہ دن سے ایک دن قبل پانی کا استعمال معمول کے مطابق رہا ہو۔ چھٹیوں، ہفتہ اتوار، یا تعطیلات کے بعد کے دن کی صبح پانی کا نمونہ نہیں لینا چاہیئے، ماسوائے کہ جانچ سے ایک دن قبل اسکول زیر استعمال رہا ہو۔
- iv. نمونے جمع کرنے سے پہلے پانی کے نظام میں رد و بدل نہیں کرنی چاہیئے جیسے کے نلکے کا ایرٹیئر یا اسکرینز نکالنا۔
- v. نمونے صرف قابل استعمال نلکوں سے حاصل کیے جانا چاہئیں۔
- vi. ECS نمونے کے لیے NYC DOE اسکرینرز استعمال کرتے ہیں۔ اس طریق کار پر ذیل کے مطابق عمل میں کیا جاتا ہے:
 1. اس آلے پر عمارت منتخب کریں۔
 2. لیبل کو اسکرین کر کے یا (اگر ضروری ہو) بدست بارکوڈ درج کر کے نلکہ منتخب کریں۔
 3. نمونے کی بوتل پر پہلے سے چھپا ہوا بارکوڈ اسکرین کریں۔
 4. اس نمونے کی ID کو آپریٹر، آلہ ID، عمارت ID، کیٹالوگ ID، اور تاریخ / وقت کے ساتھ ریکارڈ کیا جاتا ہے۔
 5. نمونوں کو لازماً ECS کو DOE WQU کے فراہم کردہ، پہلے سے صاف کی گئی، پری ایسیڈیفائیڈ، 250 ملی لٹر کی پلاسٹک بوتلوں میں جمع کریں۔
 6. نمونے جمع کرنے کے کام کا آغاز پانی کے عمارت میں داخل ہونے کے قریب ترین مقام کے نلکے سے کیا جانا چاہیئے۔ پانی کے ہر نلکے سے ایک نمونہ جمع کرنا لازمی ہے۔ نلکے کو لازماً پہلی بار کھولنے پر ایک پہلا نکالا گیا نمونہ جمع کرنا لازمی ہے (پہلا نکالا گیا نمونہ)۔
 7. پانی بہنے کی رفتار وہی ہونی چاہیئے جو ایک گلاس میں پانی بھرتے ہوئے ہوتی ہے۔
 8. نلکے کی کوئی بھی ایسی حالت جو نمونے پر اثر انداز ہوتی ہو، جیسے ٹپکتا ہوا نلکہ، خراب رنگ کا پانی، پانی کا کم دباؤ، کو تاریخ وار نگران ترتیب فارم پر درج کرنا چاہیئے۔
 9. جس نلکے کا نمونہ لیا جانا ہے بوتل کو اس نلکے کے نیچے رکھیں اور بوتل بھرنے کے لیے پانی کا وہی بہاؤ رکھیں جیسے کہ عام طور پر پانی کا گلاس بھرنے کے دوران رکھا جاتا ہے، یہ احتیاط برتیں کہ پانی کو ڈرین میں نہ جانے دیا جائے۔

10. اگرچہ پانی خراب رنگ کا بھی ہو یا پانی کا دباؤ کم ہو نمونہ پھر بھی حاصل کیا سکتا ہے۔
- vii. اسکینر کو NYC DOE کے ڈیٹا بیس سے منسلک کریڈل میں رکھنے کے بعد اس کو ڈیٹا بیس میں اپ لوڈ کیا جاتا ہے۔ قابل اطلاق رپورٹس کو اب تخلیق کیا جا سکتا ہے تاکہ اسے لیب کو ارسال کیا جا سکے۔
1. EC کے لیے لازمی ہے کہ با ترتیب نگرانی (chain of custody) کی تصدیق کرنے کے لیے اس آلے پر براہ راست اپنے نام کے دستخط کرے۔ اگر کسی وجہ سے EC اس آلے پر براہ راست اپنے نام کی دستخط نہ کر سکا، انہیں چاہئے کہ ایک کاغذی کاپی پر دستخط کریں۔

خراب (متجاوز) نمونے پر رد عمل

1. اس نلکے کو استعمال کرنا ممنوع قرار دیا جائے۔
- a. اگر کسی نلکے کی سیسے کی جانچ کا نتیجہ عملی سطح سے تجاوز کر جاتا ہے، اس اسکول کو لازماً ذیلی کام کرنے چاہئیں:
- i. اس نلکے کو استعمال کرنا ممنوع قرار دیا جائے (استعمال بند کر دیا جائے یا نل بند کر دیا جائے) ماسوائے کہ یہ ایک کلاس روم کا نلکہ ہے تا وقتیکہ
1. انسدادی عملی منصوبہ نافذ کیا جائے تاکہ اس نلکے سے سیسے کی سطح کو کم کیا جا سکے؛ اور
2. انسدادی عمل کے بعد کی جانچ کا نتیجہ نشاندہی کریگا کہ سیسے کی سطوح اس عملی سطح کے برابر ہے یا اس سے کم ہے۔
2. پیلے ٹیگز
- a. پیلا ٹیگ ایک "انتباہ" ٹیگ ہوتا ہے جو یہ نشاندہی کرتا ہے کہ یہ نلکہ "ناقابل استعمال ہے" ("تصویروں" کے جُز میں جاکر نمونہ تصویر ملاحظہ کریں)۔
- i. ذیلی نلکوں پر ایک پیلا ٹیگ لازماً لگا ہونا چاہئے اگر "ناقابل استعمال ہے"
1. واٹر فاونٹین بیلر
2. بوتل بھرنے کا مقام
3. کھانا تیار کرنے کا سنک
4. LYFE مرکز ٹھنڈے پانی کا نلکا
- ii. ذیلی نلکے اس لگے ہوئے ٹیگ کے سائن کے ساتھ استعمال میں رکھے جا سکتے ہیں "صرف ہاتھ دھونے کے لیے"
1. کلاس روم نلکہ

لیبارٹری تجزیہ اور لیبارٹری کے نتائج کو رپورٹ کرنا:

1. ECs کو پانی کے نمونوں کو NYS DOH ELAP کی سند یافتہ لیبارٹریز کو سیسے کی مقدار کے تجزیہ کے لیے نمونے حاصل کرنے کے دو (2) کاروباری دن کے اندر ارسال / پہنچا دینا چاہئے ماسوائے کہ WQU کو اطلاع فراہم کر دی جائے اور ایک توسیع منظور کر لی گئی ہو۔
2. ECs لیبارٹری سے جتنی جلد عملی طور پر ممکن ہو سکے تجزیہ کی وصولی کی درخواست کریں۔ اگر یہ لیبارٹری چھ (6) کاروباری دن کے اندر نمونے کا تجزیہ نہیں کر سکے، ECs کو لازماً WQU کو مطلع کرنا چاہئے، اور WQU اس EC کو رہنمائی فراہم کریگا۔
3. تمام نمونوں کا EPA کے تجزیاتی طریقہ ہائے کار 200.8 یا 200.9 کے ذریعے سیسے کی مقدار کے لیے تجزیہ کیا جانا چاہئے۔
4. تجزیہ مکمل ہوجانے کے بعد لیبارٹری کو ECs کو نتائج سے ذیل کے ذریعے آگاہ کر دینا چاہئے:
- a. لیبارٹری تجزیاتی رپورٹ
- b. ڈیٹا رپورٹ بطور excel اسپریڈ شیٹ
5. ECs رپورٹ کرے گا DSF/EHS کو
- a. ECs پر لازم ہے کہ لیب سے نتائج کے وصول ہونے کے دو (2) کاروباری دن کے اندر لیبارٹری تجزیہ کے خلاصہ کو بطور ایک ای میل رپورٹ بمع لیبارٹری تجزیاتی رپورٹ اور excel اسپریڈ شیٹ ڈیٹا رپورٹ کو منسلک کر کے فراہم کرے۔ ECs پر یہ بھی لازم ہے کہ اپنی ای میل میں NYC DOHMH کو شامل کرے، جو ضابطے کے مطابق 24 گھنٹے کی اطلاع دینے کا کام کریگا۔
6. WQU ہر دو ماہ بعد اس اسکول (اسکولوں) کے نتائج کو NYS DOH کو excel اسپریڈ شیٹ کی صورت میں ارسال کریگا تاکہ NYS اس رپورٹ کی تشخیص کو اپنے ریاست گیر ڈیٹا بیس نظام میں شائع کرنے کے قابل ہو سکے۔
7. WQU ہر جانچ کیے جانے والے اسکول (اسکولوں) کے پرنسپل (پرنسپلز) کو ایک بیک پیک لیٹر ارسال کریگا جس میں لیبارٹری کی تمام تجزیات اور رپورٹس شامل ہونگی، ان تمام کو ہر اسکول کی انفرادی ویب سائٹ پر شائع کیا جائیگا۔

نلکے (نلکوں) کا انسدادی عمل

1. اگر کسی نلکے کا نمونہ ظاہر کرتا ہے کہ سیسے کی مقدار بڑھی ہوئی ہے، اور اس نلکے کو گزشتہ پانچ (5) سالوں میں بدلا نہیں گیا ہے، اس نلکے کو لازماً تبدیل کر دیا جائے، مثلاً، ایک ریفریجریٹڈ بوتل فلر، ببلر، وغیرہ سے بشمول اس دیوار کے آس پاس کے تمام پائپس کے۔
2. اگر کسی نلکے کا نمونہ ظاہر کرتا ہے کہ سیسے کی مقدار بڑھی ہوئی ہے، اور یہ نلکے پانچ (5) سال سے کم پرانا ہے یا پچھلے پانچ (5) سالوں کے اندر بدل دیا گیا ہے، اسے تبدیل کرنے کی ضرورت نہیں ہے؛ مگر، ایک بوتل فلر یا ببلر کو بدل دینا ایک مناسب انسدادی عمل ہے۔ اگر تبدیل نہیں کیا گیا ہے، لیے جانے والے اقدامات میں ذیل شامل ہے (اس کو بند رکھتے ہوئے، پیلا ٹیگ یا سائن لگا دینا جیسا مناسب ہو):
 - a. CE کے عملے کو اہدافی نلکوں کی مرمت کرنی چاہیئے، جیسے کہ ایرٹرز / اسکرینز کو تبدیل کرنا / صفائی کرنا، والو پوزیشنز ان لائن اسٹریٹرز (صفائی کی جائے) کے لیے ملحقہ پلمبنگ کا معائنہ کرنا وغیرہ۔
 - b ان اقدامات کو کرنے کے بعد، اگر اس نلکے میں سیسے کی مقدار متجاوز رہتی ہے اور اس عمارت میں اسی طرح کے متعدد نلکے ہیں، یہ اسکول پانی کے ایک افزودہ تحفظاتی منصوبے کی تیاری اور نفاذ کا ایک امیدوار قرار پائیگا۔ اس میں پلمبنگ خانے کی تفصیلی تشخیص، نمونے کے نتائج کا تجزیہ اور مخصوص فلشنگ طریقہ کار شامل ہیں۔
3. اگر نمونے نلکے میں یکے بعد دیگر تین مرتبہ مسلسل مقدار متجاوز ظاہر کرے، محکمہ تعلیم اس نلکے کو ختم کرنے (ہٹا دینے) کے انتخاب کے بارے میں غور کر سکتا ہے۔ ایسا قدم صرف ان نلکوں کے لیے اٹھایا جاتا ہے جو پینے کے قابل پانی کی دستیابی یا عمارت کے کام پر اثر انداز نہیں ہوتے ہیں۔
4. اگر پینے کے پانی کے ذرائع کو ختم کرنے کے بارے میں غور کیا گیا ہے، سہولیات کے نائب ڈائریکٹر (DDF) یا ایک نگران سپروائزر یقینی بنائے گا کہ اس عمارت میں گنجائش کی بنیاد پر موزوں تعداد میں پینے کے فوارے دستیاب ہیں۔ اگر موزوں تعداد میں پینے کے فوارے دستیاب نہیں ہیں، DOE/DSF بڑی تعداد میں کمرشل بوتل کے پانی کے ڈسپینسرز اور / یا پینے کے پانی کے انفرادی بوتلیں فراہم کریگا۔

بعد از انسداد طریقہ کار:

1. بعد از انسداد نمونوں کے لیے، ECS پر لازم ہے کہ دو بوتلوں میں نمونے جمع کریں، پہلے معیاری نمونے کے علاوہ ایک 30 سیکنڈ فلش (پانی بہانے کے بعد) کا نمونہ۔
2. اگر ایک مخصوص کردہ نلکے کی جانچ کا نتیجہ ظاہر کرتا ہے کہ سطوح عملی سطح سے کم ہے، نگران اس نلکے کو فلش کرے اور اس کو دوبارہ استعمال میں لا سکتا ہے۔ ایک مرتبہ جب کوئی نلکے مناسب طریقے سے فلش کر لیا جاتا ہے اور صحیح طور پر کام کرنے کی تصدیق کر لی جاتی ہے، اسے پینے کے صاف پانی کی فراہمی کے لیے استعمال کرنا محفوظ ہے۔
3. تمام انسداد کردہ نلکے بمع ان کی جانچ کے نتائج اور انسدادی عمل کے، یعنی تبدیل کرنا یا ختم / ہٹا دینے کو انسدادی عملی منصوبے میں واضح کیا جائیگا۔

یونٹ برائے معیاری پانی

متجاوز نتائج کے حصول پر، WQU کا عملہ اسکول کے موزوں عملے اور DSF کی فیلڈ ٹیم کو، بذریعہ ای میل، نتائج سے اور انہیں کونسے اقدامات لینے ہیں کے بارے میں اطلاع دیگا۔ اس اطلاعی ای میل میں نشاندہی کی جائیگی کہ کونسا نلکہ (نلکے) میں بڑھی ہوئی سیسے کی سطوح کی جانچ کی گئی ہے اور مناسب عملی طریقہ کار کیا ہوگا۔ ایک غیر عملی سطح کے نتیجہ حاصل ہونے پر، WQU موزوں اسکول کے عملے اور DSF فیلڈ ٹیم کو بذریعہ ای میل ان نتائج کی اطلاع دیگا اور یہ کہ انہیں اب کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

نگران انجینئر

جب ایک نگران انجینئر (CE) ایک قابل استعمال نلکے کو تبدیل کرنے کے لیے نگران عملے کو استعمال کرتا ہے تو سیسے کی مابعد جانچ کے لیے WQU کے پاس ایک کام کا حکم نامہ (ورک آرڈر) جمع کرانے کی ضرورت ہوگی۔ اس نئے نلکے کو جانچ کرنے تک بند رکھا جائیگا اور، اگر قابل اطلاق ہوا، متجاوز ہونے کے عمل کو مکمل کیا جائیگا۔ اس میں ٹھنڈے پانے کے وہ نلکے شامل نہیں ہیں جن کو کھانا پکانے یا پینے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا۔ ٹھنڈے پانے کے وہ نلکے جنہیں پینے، کھانا پکانے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا انکی جانچ لازماً کی جانی چاہئے مگر ان پر استعمال کے دوران اس وقت تک "صرف ہاتھ دھونے کے لیے" سائن لگا ہونا چاہئے جب تک کہ نتائج عملی سطح سے نیچے نہیں آجائے۔ اگر یہ نلکہ کھانا پکانے اور پینے کے لیے استعمال ہوتا ہے، اسے اس وقت تک بند رکھا جائیگا جب تک کہ نتائج عملی سطح سے نیچے نہیں آجائے۔

اسکلز ٹریڈ

جب اسکلز ٹریڈ ایک نلکے کا سروے کرتے ہیں اور ایک نلکے کو تبدیل کرنا ضروری سمجھا جاتا ہے، پیشہ ور رابطہ کار پر لازم ہے کہ کام کے درکار لوازمات کو، لیبل لگانے کو اور WQU کے ذریعے مابعد جانچ کو کام کے حکم نامے میں شامل کرے۔ اس میں ٹھنڈے پانی کے وہ نلکے شامل نہیں ہوں گے جن کو کھانا پکانے یا پینے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا۔ ٹھنڈے پانے کے وہ نلکے جنہیں پینے، کھانا پکانے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا انکی جانچ لازماً کی جانی چاہئے مگر ان پر استعمال کے دوران اس وقت تک "صرف ہاتھ دھونے کے لیے" سائن لگا ہونا چاہئے جب تک کہ نتائج عملی سطح سے نیچے نہیں آجائے۔ اگر یہ نلکہ کھانا پکانے اور پینے کے لیے استعمال ہوتا ہے، اسے اس وقت تک بند رکھا جائیگا جب تک کہ نتائج عملی سطح سے نیچے نہیں آجائے۔

DSF ٹیمز زیر معاہدہ مینیجر

جب ایک ٹیم زیر معاہدہ مینیجر کے پاس کسی قابل استعمال نلکوں کی تبدیلی یا تنصیب کی تجویز آتی ہے، زیر معاہدہ مینیجر ٹیم پیشہ ور رابطہ کار سے WQU کے ذریعہ ایک جانچ کے کام کا اضافہ کرنے کے لیے رابطہ کرتا ہے۔ اس تبدیلی کیے جانے والے نلکے کو جانچ ہو جانے تک اور، اگر قابل اطلاق ہو، متجاوز ہونے کے عمل کے مکمل ہوجانے تک بند رکھنا لازمی ہے۔ اس میں ٹھنڈے پانی کے وہ نلکے شامل نہیں ہوں گے جن کو کھانا پکانے یا پینے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا۔

تیسرے فریق کا کام

کوئی ایسا کام جس میں زیر استعمال نلکوں کو تبدیل کرنے کی ضرورت ہو، برو زیر معاہدہ مینیجر پر لازم ہے کہ ایسی زبان استعمال کرے جس میں واضح ہو اس مخصوص نلکے کو تبدیل کرنے کے بعد سیسے کی جانچ کرانی لازم ہے۔ اس نئے نلکے کو اس وقت تک بند رکھا جائیگا اور، اگر قابل اطلاق ہو، متجاوز عمل کو مکمل ہونے تک بند رکھا جائے گا۔ اس میں ٹھنڈے پانی کے وہ نلکے شامل نہیں ہوں گے جن کو کھانا پکانے یا پینے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا۔

SCA کبیٹل امپرومنٹ

جب SCA ایک اسکول کی تجدید مکمل کر لیتا ہے جس میں تبدیل کرنا یا ایک نئے نلکے کا اضافہ کرنا شامل ہے، CE کے لیے WQU کے لیے مابعد سیسے کی جانچ کا حکم نامہ تیار کرنا لازمی ہے۔ اس نئے نلکے کو جانچ کیے جانے تک بند رکھا جائیگا اور، اگر قابل اطلاق ہو، متجاوز عمل کے مکمل ہوجانے تک بند رکھا جائے گا۔ اس میں ٹھنڈے پانی کے وہ نلکے شامل نہیں ہوں گے جن کو کھانا پکانے یا پینے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا۔ ٹھنڈے پانے کے وہ نلکے جنہیں پینے کھانا پکانے میں استعمال نہیں کیا گیا ہے انکی جانچ لازماً کی جانی چاہئے مگر ان پر استعمال کے دوران اس وقت تک "صرف ہاتھ دھونے کے لیے" سائن لگا ہونا چاہئے جب تک کہ نتائج عملی سطح سے نیچے نہیں آجائے۔ اگر یہ نلکہ کھانا پکانے اور پینے کے لیے استعمال ہوتا ہے، اسے اس وقت تک بند رکھا جائیگا جب تک کہ نتائج عملی سطح سے نیچے نہیں آجائے۔

بوٹل فلر کی تنصیب کا طریق کار

1. برائے مہربانی یونٹ برائے آبی معیار (WQU) کے مخصوص اراکین کو اور DSF فیلڈ ٹیم کو ایک بوٹل فلر اور / یا باورچی خانے کے نلکے (جنہیں اب سے "نلکے" کہا جائیگا) کی تنصیب کے بعد ای میل کریں۔ آسانی سے شناخت کرنے کے لیے، اس ای میل میں اس نئے تنصیب شدہ نلکے (نلکوں) کی ذیلی معلومات شامل ہونی چاہئیں۔
 - a. اسکول کی عمارت کا آئی ڈی
 - b. محل وقوع اور / یا قریب ترین کمرہ
2. اگر یہ نلکے ایک پرانے نلکے کی جگہ نصب کیا جا رہا ہے، برائے مہربانی اس نلکے سے متعلقہ پچھلا ایسیٹ ٹیگ فراہم کریں۔ اس سے WQU اس قابل ہو جاتا ہے کہ پانی کے نلکوں کے ڈیٹا بیس کو تازہ ترین رکھ سکے۔
3. اسکے علاوہ، برائے مہربانی عمارت کے CE کو اس نئے تنصیب شدہ نلکے (نلکوں) کی اطلاع دیں۔
4. اس CE کی یہ ذمہ داری ہے کہ DDF اور ٹیمز دونوں کے ساتھ رابطہ رکھے تاکہ وہ کام کا ایک حکم نامہ تشکیل دے سکیں۔
5. اس کام کے حکم نامے میں ان نئے نصب شدہ نلکوں کا ذکر ہونا چاہئیں اور اس میں لیبل لگانے اور جانچ کرنے دونوں کی درخواست کی جانی چاہئیں۔
6. DSF فیلڈ ٹیم WQU کے مخصوص اراکین کو اس کام کے حکم نامے کی تشکیل کے بعد ای میل کریگا۔
7. WQU کا ایک رکن اس کام کے حکم نامے کو ایک EC کے پاس جمع کرائے گا تاکہ اس کام کے حکم نامے میں درج نلکوں پر لیبل لگائے جانے اور جانچ کرنے پر عمل درآمد کیا جائے۔
8. متعلقہ فریقوں کو اس جانچ کے نتائج موصول ہونے اور اس جانچ کے نتائج پر کیے جانے والے اعمال کے بارے میں مطلع کیا جائیگا۔

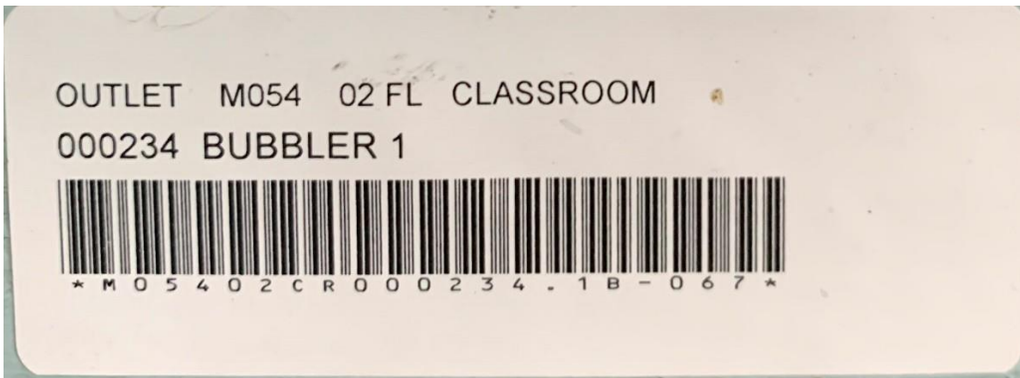




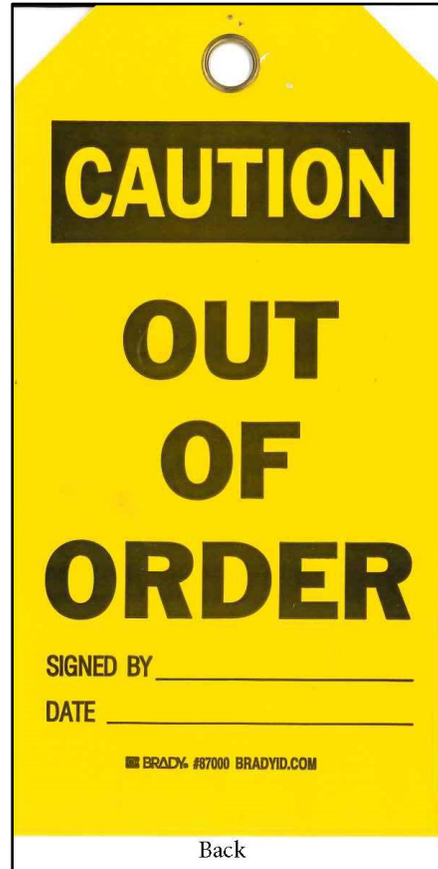


موجودہ ایسیٹ ٹیگز کی مثالیں





پیلے ٹیگ لگے ہوئے: ناقابل استعمال نلکے



نیویارک ریاست کے منظور شدہ (سائن) کی مثال "پینے کے لیے استعمال نہیں کریں"۔



Hand washing only



Not for drinking use